

Российская Федерация

ООО «АЛЮМЕТ»



**Стремянка алюминиевая двухсторонняя с широкими ступенями  
серии ASD.**




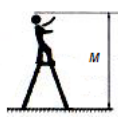

**ПАСПОРТ**



# 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Стремянка алюминиевая двухсторонняя с широкими ступенями, серии ASD предназначена для проведения различных видов работ на небольшой (до 3,7 м) высоте.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул						кг
ASD 5202	2x2	0,40	0,47	2,50	0,42	3,0
ASD 5203	2x3	0,61	0,70	2,71	0,44	4,3
ASD 5204	2x4	0,82	0,93	2,92	0,46	5,6
ASD 5205	2x5	1,03	1,16	3,13	0,49	7,0
ASD 5206	2x6	1,25	1,39	3,35	0,51	8,5
ASD 5207	2x7	1,46	1,62	3,56	0,54	10,0
ASD 5208	2x8	1,67	1,85	3,77	0,56	11,6

Примечание: на линейные размеры отклонение может составлять  $\pm 5$ мм, на вес изделия  $\pm 5\%$

## 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Стремянка алюминиевая двухсторонняя с широкими ступенями, шт. .... 1

## 4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ.

Двухсторонняя стремянка представляет собой свободностоящую переносную лестницу, сужающуюся кверху, имеющую две стороны подъема и раскладывающуюся для подъема на высоту. Верхняя рабочая площадка 378x262мм образуется только в рабочем положении, из двух верхних ступенек двух составных частей стремянки. На концах секций установлены противоскользящие заглушки, выполненные из высокопрочного пластика.

Стремянка фиксируется двумя страховочными ремнями (стропами). Тетивы и ступени стремянки выполнены из высокопрочного алюминиевого профиля. Ступени имеют противоскользящую рифленую поверхность. Ширина ступеней – 130мм.

Стремянка складывается и в транспортном положении занимает не много места.

## 5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.

5.1 Ознакомьтесь с настоящим Паспортом.

5.2 Внимательно осмотрите стремянку и убедитесь в отсутствии повреждений и деформаций. Проверьте наличие и исправность всех составляющих частей и узлов.

5.3 Убедитесь что ваше физическое состояние позволяет работать на высоте.

**Крайне не рекомендуется:**

-работать на стремянке под воздействием алкогольного и наркотического опьянения, а также во время приема сильнодействующих лекарств;

-использовать поврежденные стремянку;

-самостоятельно ремонтировать стремянку и изменять конструкцию.

5.4 Установите стремянку на твердой, ровной и не скользкой поверхности, не устанавливайте вблизи открытого окна и незапертой двери.

5.5 При подъеме, спуске и работе располагайтесь лицом к ступеням, следите за равновесием и сохраняйте вертикальное положение тела.

5.6 При работе на высоте более 1,8метров используйте дополнительную систему страховки от падения.

5.7 При работе на стремянках пользуйтесь «Правилами по охране труда при работе на высоте», утвержденной Приказом Минтруда России от 16.11.2020г. №782н, а так же СНиП 12-03-2001 «Техника безопасности в строительстве».

5.8 Максимально допустимая нагрузка на стремянку – 250кгс.

5.9 Основные меры безопасности кратко изложены на товарном ярлыке на стремянку в виде международных пиктограмм, расшифровка которых приведена ниже.

	Не использовать поврежденную стремянку, перед каждым использованием осматривать стремянку		Максимально допустимая нагрузка на стремянку – 250кг
	Не работать на неровной или подвижной поверхности		Не выходить за границы стремянки, не тянитесь
	Одновременно на высоте находиться только одному человеку		Не спускайтесь со стремянка на другую поверхность
	Стремянка должна быть полностью открыта, стропа натянута		Не использовать в качестве приставной лестницы
	Не надевайте не подходящую обувь при работе на стремянке		Не использовать стремянку при приеме лекарств, алкоголя или наркотиков
	Не работать под напряжением		Перед использованием прочитать паспорт
	Стремянка является опасным объектом, возможно падение, соблюдать осторожность		Не использовать в качестве подмостей

## 6.ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

6.1 Транспортировка стремянки в соответствии с ГОСТ 58572-2019.

6.2 Хранить стремянку необходимо в сухом помещении в соответствии с ГОСТ 15150-69 по группе условий хранения ЖЗ.

6.3 Избегайте контакта стремянки с агрессивными средами (соль, щелочь, кислота, противогололёдные реагенты и прочее). В случае контакта промойте стремянку водой и протрите насухо.

## **7.СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Стремянка алюминиевая серии ASD соответствует ТУ 9693-001-78081212-2022 и признана годной для эксплуатации.

Дата продажи « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(заполняется продавцом)

## **8.ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня продажи.

Гарантия не распространяется на изнашивающиеся в процессе эксплуатации пластиковые заглушки стремянки.

## **9. СРОК СЛУЖБЫ**

Установленный производителем срок полезного использования стремянки составляет 5 лет с даты продажи при эксплуатации в строгом соответствии с паспортом.

## **10. УТИЛИЗАЦИЯ**

- Металлические детали сдаются в металлолом;
- Пластиковые изделия – в пункты вторсырья.

## **ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:**

**ООО «АЛЮМЕТ»**

Адрес: Россия, 141825, Московская область, г. Дмитров,  
д. Шелепино, владение 121, строение 1

Телефон: +7(495) 668-1073

E-mail: [info@alumet.ru](mailto:info@alumet.ru)

[www.alumet.ru](http://www.alumet.ru)